	•	\sim		
Index	ΩT	Сlа	ums	ς



Application/Control No.

10/783,783

Reexamination KLENK ET AL

Applicant(s)/Patent under

Examiner

Art Unit

Diane Yabut

3734

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Non-Elected N

Appeal Α

Restricted

Interference

0 Objected

Cla	Date									
Final	Original	9/26/07								
-	1	1	-		\vdash					\vdash
	2	1	_	_		 	_	\vdash		\vdash
_	3	V	_		_	\vdash	-	-		
	4	V	\vdash		\vdash	\vdash	_			\neg
	5	V			-	_		\vdash		
	6	V			\vdash	_		\vdash	_	
	7	1	 		\Box	$\overline{}$				
	1 2 3 4 5 6 7	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \							Г	
	9	1								
	10	1								
	11	1								
	12	V		_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	
	13	1	_	<u> </u>	<u> </u>	L_			<u> </u>	Ш
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	1	_	<u> </u>	<u> </u>	L		_	<u> </u>	Ш
	15	1 1	_	<u> </u>		ļ		_	<u> </u>	
	16	1	ļ	<u> </u>		<u> </u>		_		
	17	1	<u> </u>					-	 	
	10	1	-		 	<u> </u>	-	 	-	
	20	7	-	├-	⊢		-		-	H
	21	J	-			_	_	-		
	22	Ì	-	-			_	-	┪	\vdash
	23	1				_	_		\vdash	
	22 23 24 25 26 27 28 29 30	1								
	25	V								
	26	1	_	_	$oxed{oxed}$	<u> </u>			<u></u>	Ш
	27	1		<u> </u>				_	_	<u> </u>
	28	7	_		<u> </u>	<u> </u>		_		-
	29	1	<u> </u>	-	-			<u> </u>	-	-
	31	<u> </u>			-	_	 	├		
<u> </u>	31 32	-	-		-	\vdash	-	\vdash		\vdash
	33	-		\vdash				\vdash	 	
\vdash	33 34	 	_		\vdash	\vdash		-		Н
	35	\vdash		\vdash	_			Т		
	36	Г		T		Г		_		П
	36 37									
	38 39									
	39	\Box		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	40	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		_	_	<u> </u>	\vdash
<u> </u>	41	 		_		 	\vdash			$\vdash \vdash$
	42 43	\vdash	\vdash	-		 	\vdash	-	├	
	43	-	\vdash	\vdash	-		-	 	\vdash	\vdash
\vdash	45	├-	-	\vdash	\vdash		-	-	\vdash	\vdash
-	46	\vdash	\vdash	 	-	一	一	 	-	\vdash
	47	\vdash	\vdash	 	-	\vdash	Т	\vdash		\vdash
	48									
	49									
	50						L			

Tell Tell	Cla	Date									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99											
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	_	lal									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	2	g.								1	
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	i.E.	.i.									
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51	,								
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52			_					\vdash	
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	63	-	_	-	-					-
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	53	<u> </u>								
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ļ	54	_		_	_					
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55		<u> </u>							
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56									
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57									
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58									
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	50		 	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash		
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60	\vdash	 	-		_			-	-
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		-00	_	├—	┝	—	_	<u> </u>	-		
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61	_	<u> </u>	_	_				_	_
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62	_								
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63							ŀ		
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64			Γ						
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65	-	\vdash	Г					_	
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66	_	\vdash	 	-					-
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67	_	_	-		-	-		 	-
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		07	-	—	<u> </u>	_	-	-	<u> </u>		
70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		68					<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	L	69		<u> </u>	_	<u> </u>				L	
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	1	70									
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		71	Г								
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-	72	\vdash	<u> </u>							
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		73		-	-		_	一	\vdash	_	\vdash
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		74		-		├	_		\vdash	┝	
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	74			-	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	-
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	/5				_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	ļ	76		_	_	_	_			_	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		77									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		78									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		79									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		80				_		\vdash			Г
86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 9	—	81					_	-	\vdash	\vdash	\vdash
86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 9	-	02				 	-	 	 	-	-
86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 9		02	├-	<u> </u>					_		-
86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 9		83					_			<u> </u>	_
86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 9		84	_				<u></u>	<u> </u>	_	_	
86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 9	L	85			L			_			
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		86		Ι.							
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		87	T .	Г							
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88	\vdash	Т	\vdash	\vdash			_	_	
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		80	_	 		_	\vdash	<u> </u>	_	 	-
91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	00			-	-	\vdash	-	\vdash	-	
92 93 94 95 96 97 98 99	ļ		<u> </u>	-	 	 	 	<u> </u>	<u> </u>	 	 —
93 94 95 96 97 98 99	-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				
94 95 96 97 98 99 99		92			_	_	<u></u>	<u></u>	$oxed{oxed}$		
94 95 96 97 98 99 99			L	L	L	_	L	L	L	L	L
95 96 97 98 99 99										_	
96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99				—		_	_		Г	I	
97 98 99	\vdash		-		\vdash	\vdash	\vdash	_	 	_	
98 99	-		 	-	╁	\vdash	-		-	-	
99	<u> </u>				-	\vdash	\vdash	-		 	
	-			-	-	 	-	-			
100	ļ		<u> </u>			-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-
		100	L	L	<u></u>	Щ				<u></u>	L

CI	Date									
Final	Original			•						
	101					-	_	_	_	\dashv
<u> </u>	102	-		-			_	_	-	\dashv
	103	_			_		_			
· · · · · ·	102 103 104 105 106 107		_	_		_	_			
	105						_	_		\neg
	106			_	_		_	_		\neg
	107		_	\Box						\sqcap
	108									
	108 109 110									
	110									
	111									
	112									
	113									
	111 112 113 114 115									
	115									
	116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127				_					
	117									
	118		_			_	<u> </u>		_	
	119	_							_	
	120			_	_	<u> </u>	<u> </u>	_		
	121		_	_	L		<u> </u>			
	122									Ш
ļ	123					<u> </u>				
	124	_			_		_	_		
	125			<u> </u>		<u> </u>	_	_	_	
	126					_				
	127		_	<u> </u> _	<u> </u>	<u> </u>			_	
	128			 	_		<u> </u>			-
	128 129 130 131 132	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	 		<u> </u>	_	-
	130									
	131				-				_	
	132	\vdash	-	 	_	-	<u> —</u>	_	-	-
<u> </u>	124	-	\vdash	 	 	├-	 	 	-	\vdash
 	134						-			
	136	\vdash	-	\vdash	 	\vdash	 —		-	
	133 134 135 136 137	 	\vdash	-	 	 	 —	-	Η.	H
 	138	-	—	-	 	-	-		-	\vdash
	139	-	-		 	 	 -		_	-
 	139 140	_			-		-	-	_	\vdash
\vdash	141	-	-	\vdash	-		-			Н
	142		_	\vdash		_	 	_	_	\vdash
	143		-		_	 	_		_	\vdash
	144		-		_	_	-	_	_	\vdash
	145	_	-	1	_		_	 		\square
	146		_				_		_	
	147									
	148									
	149									
	150									